

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number 2002163301 A

(43) Date of publication of application; 07.06.02

(51) Int. CI

G06F 17/40 H04B 7/26

(21) Application number 2000363887

(22) Date of filing: 29.11.00

(71) Applicant

NTT DOCOMO INC

(72) Inventor

**OTSUJI SEITA MACHIDA MOTOHIRO OTA MASARU** SUZUKI HIRONORI SUGIMURA TOSHIAKI

# (54) METHOD AND DEVICE FOR MANAGING **ARTICLE**

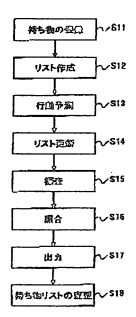
(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method and device for managing an article, in which an article to be carried or article in a prescribed space is properly managed with light burden

SOLUTION: A person, who caries an article with him/her, registers his/her property (S11). Thus, the person, who carries the article with him/her, registers his/her own held article. Next, a fist is prepared (S12). The fist is a condition dependent required article list showing necessities on the present condition and carry-out unsuitable list showing articles not to be held on the present condition, and is prepared corresponding to the activity schedule of the person, who carries the article with him/her, or corresponding to conditions. The activity of the person, who carries the article with him/her, is predicated (S13) and on the basis of the prediction, the list is updated (S14). Next, the article to be carried with the person, who carries the article with him/her, is detected by using a search means carried with the person, who carries the article with him/her (S15), the detected article is collated with the

list (S16) and the loss or the like of the article is reported (S17). Besides, his/her property is corrected as needed (S18)

COPYRIGHT (C)2002, JPO 物品管理方法の段路の処理フロー



(19)日本国物許庁 (JP)

# (12) 公開 特許公報(A)

(11) 特許出國公開發号 特開2002-163301 (P2002-163301A)

(43)公閏日 平成14年6月7日(2002.6.7)

(51) Int.CL'	設別配号	F I	テーマコード(参考)
G06F 17/40	340	G06F 17/40	340A 5K067
H04B 7/26		H04B 7/26	E

## 容室部水 京韶水 結束項の数16 OL (全 10 頁)

(21)出贸番号	特型2000-363387(P2000-363387)	人顧出(17)	392026693
			株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ
(22) 出頭日	平成12年11月29日(2000.11.29)		京京部千代田区永田町二丁目11番1号
		(72) 発明者	大辻 稍太
			京京都千代田区永田町二丁目11路1号 株
	•		式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ内
		(72)発明者	町田 基宏
			京京都千代田区永田町二丁目11番1号 株
			式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ内
		(74)代聖人	100070150
			弁理士 伊東 忠彦
	j		
			最終頁に続く

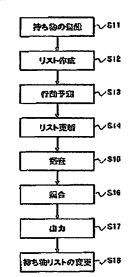
### (54) 【発明の名称】 物品管理方法及び物品管理集配

## (57)【要約】

【課題】 物品管理方法及び物品管理装置において、携帯する物品又は所定空間における物品の管理を、適正にかつ軽い負担で行うことを目的とする。

【解決手段】 物品の携帯者は、持ち物の登録を行う(S11)。これにより、物品の携帯者は、自己の保持している物品を登録する。次いでリストを作成する(S12)。リストは、現在の状況における必需品を示す状況依存必要物品リストと現在の状況では所持していけない物品であるととを示す持ち出し不適リストであり、物品の携帯者の行動が予測され(S13)、数予測に基づいてリストが更新される(S14)。次いで、物品の携帯者が携帯する保査手段を用いて、物品の携帯者の将携する物品を検出し(S15)、検出した物品とリストを照合(S16)し、物品の紛失等を伝える(S17)。また、必要に応じて、持ち物の修正を行う(S18)。

#### 物品管理方法の経路の処辺フロー



#### 「特許請求の範囲】

【請求項1】 携帯する物品の物品リストを作成するリ スト作成段階と.

園辺物品の探査を行う探査段階と、

前記探査段階で検出された物品と前記物品リストの内容 とを照合する照合段階と.

前記照台段階での照合結果に基づいて、出力する出力段 階とを有することを特徴とする物品管理方法。

【語求項2】 語求項1記載の物品管理方法において、 前記物品の携帯者の行動を予測する行動予測段階と、

前記行動予測段階の結果に基づいて、物品リストを更新 するリスト更新段階とを有し、

前記照合段階は、前記探査段階で検出された物品と現時 点における更新された物品リストと照合することを特徴 とする物品管理方法。

【請求項3】 請求項1又は2記載の物品管理方法にお いて、

前記物品リストの物品に、管理重要度を付与する管理重 要度付与段階を得し、

ことを特徴とする物品管理方法。

【諸求項4】 請求項1ないし3いずれか一項記載の物 品管理方法において、

前記探査段階では、公共施設の物品の検出を行わないこ とを特徴とする物品管理方法。

【請求項5】 請求項1ないしないずれか一項記載の物 品管理方法において、

持ち物リストの物品の追加及び/又は削除する持ち物リ スト変更段階を有することを特徴とする物品管理方法。

【語求項6】 語求項1記載の物品管理方法において、 前記リスト作成段階では、グループの構成員全員が管理 する物品のリストを作成し、

前記探査段階では、グループの模成員全員の周辺を探査 することを特徴とする物品管理方法。

【語求項7】 請求項6記畝の物品管理方法において、 グループの構成員は、前記探査段階で探査した。個々の 構成員の探査結果をネットワークを介して共有すること を特徴とする物品管理方法。

【請求項8】 所定空間毎に、空間に傾える物品又は空 間に不要な物品の物品リストを作成するリスト作成段階 46

園辺物品の探査を行う探査段階と、

前記探査段階で検出された物品と前記物品リストの内容 とを照合する照合段階と、

前記照合段階での照合結果に基づいて、出力する出力段 階とを有することを特徴とする物品管理方法。

【請求項9】 携帯する物品の物品リストを作成するリ スト作成手段と、

周辺物品の探査を行う探査手段と、

前記探査手段で検出された物品と前記物品リストの内容 50 物品管理装置に関する。

とを照合する手段と、

前記照台手段での照合結果に基づいて、出力する出力手 段とを有することを特徴とする物品管理装置。

【請求項10】 請求項9記載の物品管理基置におい

前記物品の推帯者の行動を予測する行動予測手段と、

前記行動予測手段の結果に基づいて、物品リストを更新 するリスト更新手段とを得し、

前記照合手段は、前記探査装置で検出された物品と現時 10 点における更新された物品リストと照合することを特徴 とする物品管理装置。

【語求項11】 請求項9又は10記載の物品管理基礎 において、

前記物品リストの物品に、管理重要度を付与する管理重 要度手段を有し

前記照合手段は、物品の管理重要度に応じて、処理する ことを特徴とする物品管理装置。

【語求項12】 請求項9ないし11いずれか一項記載 の物品管理装置において、

前記照合段階は、物品の管理重要度に応じて、処理する。20 前記物品リストは、現在の状況における必需品を示す状 混仮存必要物品リストと現在の状況では所持していけな い物品であることを示す持ち出し不適リストであること を特徴とする物品管理装置。

> 【請求項13】 請求項9記載の物品管理装置におい τ.

前記リスト作成手段は、グループの構成員全員が管理す る物品のリストを作成し、

前記探査手段は、グループの機成員全員の周辺を探査す ることを特徴とする物品管理装置。

【請求項14】 所定空間毎に、空間に備える物品又は 空間に不要な物品の物品リストを作成するリスト作成

周辺物品の探査を行う探査手段と、

前記探査手段で検出された物品と前記物品リストの内容 とを照合する解合手段と.

前記照合手段での照合結果に基づいて、出力する出力手 段とを有することを特徴とする物品管理装置。

【請求項15】 請求項9ないし14いずれか一項記載 の物品管理装置において、

該物品管理装置は、探査手段によって検出された物品を その都度記録する記録手段を有することを特徴とする物 品管理编辑。

【語求項16】 請求項9ないし15いずれか一項記載 の物品管理装置において、

該物品管理装置は、携帯機器によって、機成することを 特徴とする物品管理整置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、物品管理方法及び

[0002]

【従来の技術】従来、物品の管理は、次のように行われ ている。

3

- (1)一般に管理対象物のリストを作成し、それを適 宜、参照又は照合することにより、個人又は団体が有す る物品を管理する。
- (2) 持出禁止物に無視タグをつけて、出入り口に設け た無領タグの検出器により、特出禁止物の特出を検出す る。これにより、未精算商品の待ち出しを啓告し、万引 き防止等に備えることができる。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、個人又 は団体の忘れ物、紛失を防止する為にリストとタグで管 盟する方法では、状況変勁に対して管理者が基礎すべき ものとそうでないものとを認識して、適宜、リストを更 新しなければならないという問題がある。

- 【0004】また、リストを作成しても、持ち物とリス トとの照合を、適宜、行わなければならないという問題 がある。
- 【0005】また、万引き防止方法では、個人毎に、全 20 ての持ち出し物について、持ち出し物可能な物と不可能 な物とを区別するのは困難であるという問題がある。
- 【0006】また、上記照合の季間を軽減するために、 在庫管理で用いられているパーコードやRFタグをリー ダーで読んで電子的に管理することも考えられるが、管 理される物品が所定の場所に存在するか、又は所定の場 所ないしは所定のルートを経由することが前提であり、 自由に移動する個人への適応は不可能であった。
- 【0007】本発明は、上記問題に鑑みなされたもので あり、携帯する物品又は所定空間における物品の管理 を、適正にかつ軽い負担で行うことを目的とするもので ある。

[0008]

【課題を解決するための手段】上配課題を解決するため に、本件発明は、以下の特徴を有する課題を解決するた めの手段を採用している。

- 【0009】韻求項1に記載された発明は、携帯する物 品の物品リストを作成するリスト作成段階と、周辺物品 の保査を行う保査段階と、前記探査段階で検出された物 品と前記物品リストの内容とを照合する照合段階と、前 起照合段階での照合結果に基づいて、出力する出力段階 とを有することを特徴とする物品管理方法である。
- 【0010】 請求項1記載の発明によれば、携帯する物 品の物品リストを作成するリスト作成段階と、周辺物品 の探査を行う探査段階と、探査段階で検出された物品と 物品リストの内容とを照合する照合段階と、照合段階で の照合結果に基づいて、出力する出力段階とを有するこ とにより、携帯する物品の管理を、適正にかつ軽い負担 で行うことができる。

載の物品管理方法において、前記物品の携帯者の行助を 予測する行動予測段階と、前記行助予測段階の結果に基 づいて、物品リストを更新するリスト更新段階とを有 し、前起照合段階は、前記探査段階で検出された物品と 現時点における更新された物品リストと配合することを

【0012】請求項2記載の発明によれば、照合段階 は、探査段階で検出された物品と現時点における更新さ れた物品リストと照合することにより、随時、携帯する 10 物品の管理を行うことができる。

【0013】 詰求項3に記載された発明は、請求項1又 は2 記載の物品管理方法において、前記物品リストの物 品に、管理重要度を付与する管理重要度付与股階を有 し、前記照合段階は、物品の管理重要度に応じて処理 (登報又は経過觀察) することを特徴とする。

- 【①014】請求項3記畝の発明によれば、リストにな い物品の管理重要度に応じて、出力する内容が異なるに より、物品の重要度に応じて、管理を適正に行うことが てきる。
- 【0015】諸求項4に記載された発明は、請求項1な いし3いずれか一項記載の物品管理方法において、前記 探査段階では、公共施設の物品の検出を行わないことを 符徴とする。
  - 【0016】語求項4記銭の発明によれば、探査段階は 公共施設の物品の検出を行わないことにより、物品管理 の処理を軽減することができる。
  - 【0017】請求項5に記載された発明は、請求項1な いしないずれか一項記載の物品管理方法において、持ち 物リストの物品の追加及び/又は削除する持ち物リスト 変更段階を有することを特徴とする。
  - 【0018】 語求項5記銭の発明によれば、持ち物リス トの物品の追加及び/又は削除する持ち物リスト変更に より、実際の持ち物と持ち物リストとの整合を図ること ができる。
  - 【0019】 請求項8に記載された発明は、請求項1記 載の物品管理方法において、前記リスト作成段階では、 グループの構成員全員が管理する物品のリストを作成 し、前記探査段階では、グループの構成員全員の周辺を 探査することを特徴とする。
- 【10020】請求項7に記哉された発明は、請求項6記 一級の物品管理方法において、グループの機成員は、前記 探査段階で探査した、個々の模成員の探査結果をネット ワークを介して共有することを特徴とする。
  - 【0021】讃求項6又は7記載の発明によれば、グル ープの構成員全員が管理する物品のリストを作成し、前 記探査段階では、グループの機成員全員の周辺を探査す ることにより、グループで物品の管理を、適正にかつ軽 い負担で行うことができる。
- 【0022】諸求項8に記載された発明は、所定空間毎 【0011】論求項2に記載された発明は、請求項1記 59 に、空間に償える物品又は空間に不要な物品の物品リス

トを作成するリスト作成段階と、周辺物品の探査を行う 探查段階と、前記探查段階で検出された物品と前記物品 リストの内容とを照合する照合段階と、前起照合段階で の照合結果に基づいて、出力する出力段階とを有するこ とを特徴とする物品管理方法である。

【0023】請求項8記載の発明によれば、所定空間毎 に、空間に備える物品又は空間に不要な物品の物品リス トを作成するリスト作成段階と、周辺物品の探査を行う 探査段階と、探査段階で貸出された物品と物品リストの 内容とを照合する照合段階と、照合段階での照合結果に 10 基づいて、出力する出力段階とを有することにより、所 定空間での物品の管理を、適正にかつ軽い負担で行うこ とができる。

【① ①24】請求項9に記載された発明は、携帯する物 品の物品リストを作成するリスト作成手段と、周辺物品 の探査を行う探査手段と、前記探査手段で検出された物 品と前記物品リストの内容とを照合する手段と、前記照 台手段での照合結果に基づいて、出力する出力手段とを 有することを特徴とする物品管理装置である。

【0025】請求項10に記載された発明は、請求項9 記載の物品管理装置において、前記物品の携帯者の行助 を予測する行動予測手段と、前記行動予測手段の結果に 基づいて、物品リストを更新するリスト更新手段とを有 し、前起照合手段は、前記探査装置で検出された物品と 現時点における更新された物品リストと照合することを 特徴とする。

【0026】請求項11に記載された発明は、請求項9 又は10記載の物品管理装置において、前記物品リスト の物品に、管理重要度を付与する管理重要度手段を有 し、前記照合手段は、物品の管理重要度に応じて、処理 30 することを特徴とする。

【0027】請求項12に記載された発明は、請求項9 ないし11いずれか一項記載の物品管理装置において、 前記物品リストは、現在の状況における必需品を示す状 祝依存必要物品リストと現在の状況では所持していけな い物品であることを示す持ち出し不適リストであること を特徴とする。

【0028】諸求項13に記載された発明は、諸求項9 記載の物品管理装置において、前記リスト作成手段は、 グループの機成員全員が管理する物品のリストを作成 し、前記探査手段は、グループの構成員全員の周辺を探 強することを特徴とする。

【0029】請求項14に記載された発明は、所定空間 毎に、空間に備える物品又は空間に不要な物品の物品リ ストを作成するリスト作成と、周辺物品の探査を行う探 **強手段と、前記探査手段で検出された物品と前記物品リ** ストの内容とを照合する照合手段と、前起照合手段での 照合結果に基づいて、出力する出力手段とを有すること を特徴とする。

ないし14いずれか一項記載の物品管理装置において、 該物品管理装置は、深登手段によって検出された物品を その都度記録する記録手段を有するととを特徴とする。 【0031】請求項16に記載された発明は、請求項9 ないし15いずれか一項記載の物品管理装置において、 該物品管理装置は、携帯機器によって、構成することを 特徴とする。

【0032】諸求項9~16記載の物品管理整置は、請 求項1~8に記載された物品管理方法に適した物品管理 夢置である。

【0033】特に、請求項15記載の発明によれば、探 査手段によって検出された物品をその都度記録する記録 手段を有することにより、物品の経過を記録し、物品の 携帯者が物品の管理経過を関数することが可能となる。 [0034]

【発明の実施の形態】次に、本発明の実施の形態につい て図面と共に説明する。

【① 035】本方式では、生活環境における主立った物 品には、あらかじめその物が何であるかを判断できる! Dがタグの形で鉄着(貼り付け、組込み)さていることを 前提とする。とのIDタグの待つ情報は、対応したリー ダー(読みとり装置)により読むことができる。個人が推 帯する物品を検出する場合、リーダーが読みとる為に は、例えば、リーダーから半径約1パートル程度の範囲 内になければならないとする。この条件を満たす【Dタ グとしては、例えばRFID(Racho FrequencyIdentif rcation)がある。また、物品の携帯者は、携帯電話やP DA(Personal Digital Assistants)などの携帯電 子概器を保持しており、この携帯機器には物品の探査手 段、例えばRFIDのリーダーを持つものとする。

【0036】との場合、各人は、携帯機器の物品探査手 段によって、所定範囲内にどのような物があるがを、何 時でも、何処にいても、把握することができる。

【0037】次に、上記前提における携帯する物品に関 する物品管理方法について説明する。

【10038】本寅施の形態で、以下に述べる処理は、こ れら携帯機器上で助作することを想定するが、携帯機器 は、センサー、リーダー、表示等の入出力機器のみと し、処理はそとから回根接続された別の計算機上で動作 してもよい。

【0039】本実施の形態における物品管理は、網略、 例えば、図1に示すように行われる。

【①①4①】先ず、物品の携帯者は、持ち物の登録を行 う(S11)。これにより、物品の頻帯者は、自己の保 待している物品を登録する。

【① 0.4.1】持ち物の登録は、例えば、図2に示すよう に、物品の携帯者10が、携帯機器20等を用いて、特 ち物31、32を登録する。登録は、登録画面(図示せ ず)を用いて登録してもよい。

【0030】請求項15に記載された発明は、請求項9 50 【0042】また、各待ち物には、無線タグ311、3

2 1が備えられているので、無視携帯機器20の探査手段21が探査すると、携帯機器に表示される。そこで、 持ち物31、32が表示された回面において、持ち物3 1、32を携帯する旨の指示をすることによってもできる。

7

【① 0 4 3】また、このとき、管理対象物品に対し、必要に応じて管理重要度(その所在に配慮すべきものかどうかの度合い)を指定する。これは装備する前でも後でも指定、変更可能である。

【0044】次いで、リストを作成する(S12)。リ 16 ストは、物品の携帯者の行動予定、又は、状況に対応して作成される。例えば、図3に示すように、予定表の予定(予定1、予定2…)毎に、装値すべき物品のリスト及び装値すべきでない物品のリストが、予定カテゴリー別の典型的で標準的なリスト51に基づいて、自動的に作成される。

【0045】なお、図3では、予定表50に予定毎に、 装備すべき物品のリスト及び装備すべきでない物品のリ ストが記載されているが、これに限る必要はない。その 都度、状況に応じて、装備すべき物品のリスト及び装備 20 すべきでない物品のリストを生成してもよい。

【① 0 4 6】予定カテゴリー制の典型的で標準的なリストは、個人が作成してもよいし、既製品であってもよいし、団体・組織が作成したものでも良いし、又は、他者が作成したリストをダウンロードしたものでもよい。

[0047]状況依存必要物品リストとは、物品の携帯者が行う行助又は参加する行事、その間の移動(例えば、電車移動では、定期入)、天候(例えば、雨の予報のときは、傘)、体調(例えば、毎食彼などの薬服用条件が外出予定中に成立する場合は、薬入れ)等から考えて持っている必要がある物品のリストである。

【① 0 4 8】また、特出不適物品リストとは、前にいた場所限定で度与された物品。あるいは、次の作業場所に 特ち込むことが禁止されている、又は次の作業場所に待ち込むことが禁止されている、又は次の作業場所に待ち込むことが不適当と判断されるもの(例:コンサート会場への撮影・録音機材の持ち込み)などである。

【0049】物品の携帯者10は、自動生成されたリストを、物品の携帯者10の状況や意向を加峰して、必要に応じて、裾集(変更)する。

【0050】また、リストは、天候、交通状況などの外 40 的条件を、目動的に又は領集によって反映される。

【0051】次いで、作成されたリストは、行動が予測され(\$13)。該予測に基づいてリストが更新される(\$14)。

【0052】例えば、位置情報(GPS (Global Positioning System)、位置タグなど)、外部環境(施設、設備などからの短距離無視や文字ラジオ放送等で得られる情報)、明るさ、紫外線、赤外線、ビデオカメラ映像、電波、音、超音波、振励、加速度、角速度、方位、温度、圧力等のをシサ倍線、本人が予定を記えしたスケジ

ューラー、本人の直接指示から、今の状況又は近未来の 状況(部屋から出ようとしている。など)を推定又は設定 し、それに応じて予定表の進行を予測し、リストを更新 する。

【0053】なお、随時、行助が予測され、該予測に基づいて、随時、リストが更新される。

【0054】次いで、物品の携帯者が携帯する探査手段を用いて、物品の携帯者の携携する物品を検出する(S15)。

【0055】次いで、検出した物品とリストを照合する (S16)。

【0056】照合は、随時行う。例えば、図4に示すように、状況依存必要物品リストにある物品が検出不能になった場合、重要度の高いものであれば、すぐに対象へ容害(例えば、紛失の恐れあり等の翌告)を出す。重要度の低いものはしばらく経過を観察し、ある定められた期間紛失状態が続くようであれば、物品の疾帯者へ該部品がある期間紛失している旨伝える(\$17)。

【10057】また、持ち出し不適物品を検出した場合 も、物品の携帯者に腎告を通知する(S17)。

【0058】また、新たに物品を検出した場合、又は、 今まで検出していた物品が検出されなくなった場合等 に、持ち物リストの物品の削除・追加等を行って持ち物 リストの変見を行う(\$18)。

【0.059】なお、この持ち物リストの変更は、障時行うととができる。

【0060】また、行動の変更点で、リストの変更を行い、照合も行うようにしてもよい。

【10061】例えば、図3における予定1が終わり予定2が開始された場合、リストを、予定1から、予定2のリストに更新すると共に、図4に示すように、鉄像不適品の検出、装備必要物品の欠如等の検出を行う。予定2の状況依存必要物品リストにない物品が検出された場合、又は装備不適品が検出された場合は、容報を出力する。

【0062】このとき、物品の携帯者が潜在状態にあるかどうかを判定し、潜在状態でない場合、ある定められた期間検出され続けるかどうかを観察し、継続検出される場合は、物品の携帯者へ新たに萎縮したものかどうかを確認するようにしてもよい。

【0083】このとき、物品の携帯者から回答が得られれば、各リストから物品を削除、追加等の待ち物の修正を行い。物品の携帯者から回答が得られない場合は、整告状態を保持するようにしてもよい。

【0064】なお、上記物品の経過を記録しておき、物 品の携帯者の要望に応じて表示するようにしてもよい。

【0065】次に、物品管理接縁の主な、機能ブロックと主なファイルについて図6を用いて説明する。

電波、音、超音波、緩助、加速度、角速度、方位、温 【0066】図6では、持ち物登録変更部201 リス度、圧力等のセンサ情報。本人が予定を記入したスケジ 50 卜作成部202 管理重要度付与部203、行動予測部

20

204、照合判定处理部205、通信部206、制御部 207、リスト更新部208、探査部209、出力部2 10. 検出物品記録部2 [1、リストファイル2 [2、 行動予測情報ファイル213、リスト作成情報ファイル 214及びスケジュールファイル215から模成されて いる。

【0067】持ち物登録変更部201は、携帯者が携帯 する物品の登録と、変更を行う。

【0068】リスト作成部202は、物品の携帯者の行 動予定、又は、状況に対応して、物品リストを作成す

【0069】物品リストは、予定表の予定毎に、装備す べき物品のリスト及び装備すべきでない物品のリスト が、予定カテゴリー別の典型的で標準的なリストに基づ いて、自動的に作成され、必要に応じて、修正される。 【0070】管理重要度付与部203は、必要に応じ て、管理対象物品の管理重要度を指定する。

【0071】行動予測部204は、位置情報、外部環 境、振動、光などのセンサー測定結果、本人が予定を記 入したスケジューラー等から携帯者の行動を予測する。 なお、行動は、陸時予測される。

【0072】照合判定処理部205は、探査部209で 検出された物品と物品リストの内容とを照合し、その照 合の結果に基づいて、必要な処理を行う。

【0073】通信部206は、他の携帯機器等を通信を 行う。

【0074】制御部207は、物品管理装置が、所定の 機能を奏するように、全体を制御する。

【0075】リスト更新部208は、行動予測部204 に基づいて、現在の予定又は状況に適したリストに更新 30

【0076】探査部209は、例えばRFIDのリーダ ーであり、周辺の物品を検出する。

【0077】出力部210は、厩台判定処理部205の 判定処理の結果を表示、可聴音等で出力する。

【0078】検出物品記録部211は、探査手段によっ て検出された物品をその都度記録する。

【0079】リストファイル212には、リスト作成部 202で作成された物品リストが格納されている。

【0080】行動予測情報ファイル213は、行動予測 部204が使用するファイルである。行動予測部204 で処理するのに必要な情報ファイルである。例えば、位 置信報、外部環境、明るさ、紫外線、赤外線、ビデオカ メラ映像、電波、音、超音波、振動、加速度、角速度、 方位、温度、圧力等の情報が格納されている。

【0081】リスト作成情報ファイル214は、リスト 作成部202が使用するファイルである。リスト作成部 202で処理するのに必要な予定カテゴリー別の負型的 で標準的なリスト等が格納されている。

【0082】スケジュールファイル215は、行動予測 50 発見されても監視報告しない検出対象外物品にも該当し

部204及びリスト作成部202が使用するファイルで あり、物品の携帯者のスケジュールが格納されている。 【0083】回7を用いて、物品管理の全体の処理プロ ーを説明する。

【1)184】先ず、物品の携帯者の状況を推定(又は予 捌)する(S21)。そのとき、物品の携帯者の予定項 目が進行していれば(S22:Y、例えば、図3におい て、予定1から予定2に進行している場合)、リストを 更新して(S23)、図8に示す探査と照合の処理を行 5 (S24).

【10085】図8を用いて、探査と照合の処理プローを 説明する。

【0086】先ず、探査手段により、【Dタグを探索す る(S31)。次いで、検出されたIDタグを現状とし て記録する(S32)。 検出された I Dタグとリストと の照合を行う(S33)。照合の結果、処理A(状況依 存必要物品リストにある物品が検出不能になった場合の 処理:図9)又は処理B(特出不適物品を検出した場 台、未登録品を検出した場合等の処理:図1())を行う (S34).

【0087】図9を用いて、状況依存必要物品リストに ある物品が検出不能になった場合の処理を説明する。

【①088】状況依存必需品リストで未検出である場合 で(S42:Y)、管理重要度が高い場合(S43: Y) は、際告を出力して(S 4 5)、終了する(S 4 6).

【0089】また、状況依存必需品リストで未検出であ る場合で(S42:Y)、管理重要度が高くなく(S4 3:N)、所定時間以上未検出の場合(S44:Y) 

【0090】また、状況依存必需品リストで未検出であ る場合で(S42:Y)、管理重要度が高くなく(S4 3:N)、所定時間以上未検出の場合でない(S44: N) ときは、終了する(548)。

【0091】上記処理フローに示されているように、状 祝依存必要物品リストにある物品が検出不能になった (見つからない)場合、重要度の高いものであれば、すぐ に物品の携帯者へ啓告を出す。重要度の低い物品はしば らく経過を観察し、ある定められた期間紛失状態が続く ようであれば、物品の携帯者へ該物品がある期間紛失し ている旨伝える。

【0092】図10を用いて、特出不適物品を検出した 場合、未登録品を検出した場合等の処理等の処理を説明

【0093】特出不適物品を検出した場合(\$52: Y) は、整告を出力する (S53)。

【① 094】また。特出不適物品を検出していない場合 (SS2:N)であって、検出したものが異常物品(推 帯すべき待ち物リストに該当せず、かつ公共施設物など

http://www6.ipdl.jpo.go.jp/tjcontentdb.ipdl?N0000=20&N0400=image/gif&N0401=/...

2003/12/26

11

ない物品、例えば、他人の所有物)である場合(S54:Y)で、溶在状態でなく(S55:N)、所定時間以上連続して検出した場合(S56:Y)は、物品の終帯者に聞い合わせを行う(S57)。

【0095】また、特出不適物品を負出していない場合 (S52:N)であって、検出したものが異常物品でない場合(S54:N)は、終了する(S59)。

【10096】また、特出不適物品を検出していない場合 (S52:N)であって、検出したものが異常物品の場合(S54:Y)で、潜在状態の場合(S55:Y) は、劇場等で隣の人の物品を検出している等の場合であり、終了する(S59)。

【9997】また、特出不適物品を領出していない場合 (S52:N)であって、領出したものが興意物品の場合(S54:Y)で、滞在状態でなく(S55:N)、 所定時間以上連続して検出していない場合(S56: N)は、終了する(S58)。

【0098】上記処理フローに示されているように、特 ち出し不適物品を検出した場合、物品の携帯者に警告を 通知する。

【0099】また、状況依存必要物品リストにない物品が検出された場合、物品の携帯者が滞在状態(会議出席や観劇などある程度限定された場所にいること)にあるかどうかを判定し、潜在状態でない場合、ある定められた期間検出され続けるかどうかを観察し、継続検出される場合は、物品の携帯者へ新たに萎備したものかどうかを確認する。

【①100】なお、物品の携帯者が滞在状態かどうかの 判定方法は、位置情報を得ることができるならばそれを 用いたり、明るさ、紫外線、赤外線、ビデオカメラ映 像、電波、音、超音波、振動、加速度、角速度、方位、 湿度、圧力等により、微になっている、盛っている、あ る場所に立っているなどを絶定して判定する。

【①101】また、物品の携帯者から回答が得られれば、各リストから物品を削除、追加、検出対象外(物品が検出されても監視報告しないもの)登録をする。物品の携帯者から回答が得られない場合は、警告状態を維持する

【10102】なお、上記実施の形態では、物品の経過を 記録しておくので、物品の携帯者が物品の管理経過を閲 覧することもできる。

【0103】また、推帯者の操作軽減のため、一般的行助でよく接する公共物等に戻する物品は、あちかじめ検出対象外として登録してもよい。これは物品の携帯者により修正可能とする。

【0104】上記実施の形態では、個人の携帯物に限定し、探査手段を携帯したが、探査手段を設置した他の部屋や場所を対象領域として連携運用することも考えられる。

【0105】例えば、所定空間毎に、空間に備える物品 50

又は空間に不要な物品の物品リストを作成するリスト作成し、所定空間毎に設置された探査手段により周辺物品の探査を行い、探査により検出された物品と物品リストの内容とを照合して、照合結果に基づいて、登報等の出力するようにしてもよい。

12

【①106】また、応用として、携帯機器による物品管理装置を用いて、翻卸し検査を行う。

【0107】例えば、翻卸し空間に位置すると、その空間の物品リストが作成されて、翻卸し空間に存在する物 10 品との無合が行われて、自動的に翻卸し作業を行う。

【0108】また、ある泉団や組織の構成具など複数の 入を対象領域とすることもできる。

【り109】例えば、図11に示すように、リストをグループの構成員全員が管理する物品のリスト60として作成し、グループの構成員全員の園辺を探査して、探査により検出された物品と前記物品リストの内容とを照合して、照合結果に基づいて、管視等の出力するようにしてもよい。

【り110】この場合、物が存在すべき人又は場所は、 各対象領域の和集合(例えば対象物が家にある、又は携帯していればよい、という条件)であったり、どちらか 一方(必ず携帯していなければならない、という条件)で あり、その条件は予定表で駆動される状況依存必要物 品、及び特出不適物品リストに反映させる。

【り111】この場合、各対象領域の信報は、アドホックネットワークや公录通信回報等の通信手段で共有される。

【り112】例えば、図11に示すように、レンタル業者から、グループ(構成員3名)が来週月曜まで、という期限付きで物品を借りた場合、借りた時点でその物品をグループのリスト60に登録し、期限を[来返月曜日]とし、保管対象領域を[3人の携帯物品 3人の自宅]とする。このとき、対象物品が保管対象領域から消滅したら物品の携帯者3名に努力された。この控告は期限が過ぎても返却されてより、

【り113】また、保管対象領域にあっても、期限を過ぎると賢告される。

【り114】本実施の形態によれば、作業、行動、場所などに応じて、物品の標帯者が装備すべきもの。物品の 携帯者が装備すべきではないもの、及び実際に装備している令のの管理を、遅い負担で行うことができる。

[0115]

【発明の効果】物品管理方法及び物品管理装置において、携帯する物品又は所定空間における物品の管理を、 適正にかつ降い負担で行うことができる。

【①116】また、装備すべきものが予定や状況に応じて短い時間で変化する場合でも、忘れ物、紛失、間違い 待ち出し防止を軽い負担で、般続的、統一的に実現でき ス

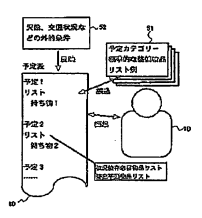
50 [0117]

(8) 特閥2002-163301 【図面の簡単な説明】 \*20 携帯機器 【図1】物品管理方法の概略の処理プローである。 21 持ち物 【図2】 I Dタグの付いた持ち物と携帯機器及び持ち物 31.32 登録を説明するための図である。 311, 321 急組タグ 予定表 【図3】物品管理リストの作成方法を説明するための図 50 予定カテゴリー別の典型的で提進的なリスト 51 である。 201 【図4】 待ち物を忘れた、又は紛失した時の助作を説明 持ち物登録・変更部 202 するための図である。 リスト作成部 【図5】予定1が終わり、予定2が開始されたときを設 203 管理重要度付与部 明するための図である。 19 204 行對予測部 【図6】物品管理装置の主な、機能ブロックと主なファ 205 照合判定処理部 イルを説明するための図である。 206 通信部 207 制御部 【図?】物品管理の全体の処理フローである。 リスト更新部 【図8】探査と照合の処理フローである。 208 【図9】状況依存必要物品リストにある物品が検出不能 209 续查部 になった場合の処理フローである。 210 出力部 検出物品記録部 【図10】特出不適物品を検出した場合、未登録品を検 211 出した場合等の処理等の処理フローである。 212 リストファイル 行動予測情報ファイル 【図11】複数場所、複数人数で連携して管理する場合 213 20 214 リスト作成情報ファイル を説明するための図である。 【符号の説明】 215 スケジュールファイル 物品の頻常者 10 [図7] 【図1】 【図2】 物品管理の全体の処理フロー おもむの日日 リスト作政 数日日の予定者用ご行う リストを交替 ~ 989 リストダ新 818 #B27

わち行リストの江豆

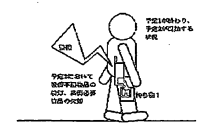
[図3]

# 物品管理リストの作政方法を説明するための因



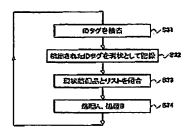
[図5]

**予定1が行わり、予定2が開始されたときを説明するための**国



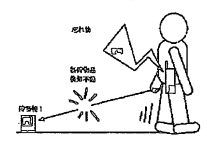
[図8]

数点を配合の短短フロー



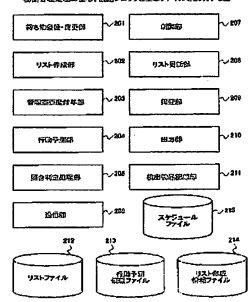
[図4]

### **神ち間を忘れた、又は紛失した時の〕」作を登明するための図**



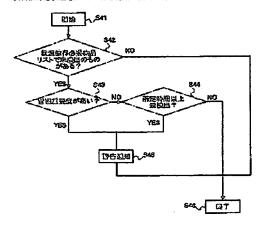
【図6】

# 他島管理連起の主な、松踊ブロックと主なファイルを研究する図

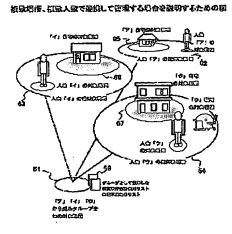


【図9】

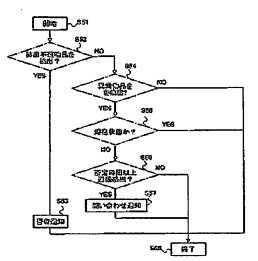
## 伏沢依存め長物品リストにみる物品が核山不能になった場合の品位フロー



[図11]



# [210]



フロントページの続き

(72)発明者 太田 賢 東京都千代田区永田町二丁目11香1号 株 式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ内

(72)発明者 鈴木 裕紀 東京都千代田区永田町二丁目11番1号 株 式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ内

(72)発明者 杉村 利明 東京都千代田区永田町二丁目11番1号 株 式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ内 Fターム(参考) 5K067 AA32 BB32 DD17 EE02 EE03 FF18 FF25